



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE

SCHILTIGHEIM - BP 10020 67013 STRASBOURG CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

SDEA-CL DE SARRE UNION ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 25/06/2025 à 09h22 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

Nom et type d'installation: MELANGE DEUX FORAGES VOELLERDINGEN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : RESERVOIR DE HARSKIRCHEN - HARSKIRCHEN (ROBINET DE PRELEVEMENT)

Code point de surveillance : 0000002490

06700264840

Type d'analyse : D1

Référence laboratoire :

25M055803-001

Conclusion sanitaire

Numéro de prélèvement :

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 1 juillet 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire

Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700264840			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			*****	4.4 (4.4)		33-97
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		er vergileer ver	en e se se sun la com	in the second section	rustus jarutus ile	PHONE TO
Température de l'eau	15,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				er een var gergeaf.	Property (), et	S CONTRACT
рН	8,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			,		1 2 2 2 2 2 2	
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06700264840					Référer	nces de
PLV n° 06700264840			Limites o	le qualité	Référer qua	nces de ilité
PLV n° 06700264840 Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites o	le qualité Maxi		
	Résultats	Unité		·	qua	ılité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité mg(Pt)/L		·	qua	ılité
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				·	qua	nlité Maxi
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		·	qua	Maxi 15,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	<5,0 0,5	mg(Pt)/L		·	qua	Maxi 15,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	<5,0 0,5	mg(Pt)/L NFU		·	qua Mini	15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	<5,0 0,5	mg(Pt)/L NFU μS/cm	Mini	·	qua Mini	15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<5,0 0,5 1000	mg(Pt)/L NFU μS/cm	Mini	·	qua Mini	1100 0,1
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<5,0 0,5 1000	mg(Pt)/L NFU μS/cm	Mini	Maxi	qua Mini 200	15,0 2,0 1100
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<5,0 0,5 1000 <0,05	mg(Pt)/L NFU μS/cm mg/L	Mini	Maxi	qua Mini 200	15,0 2,0 1100
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<5,0 0,5 1000 <0,05	mg(Pt)/L NFU μS/cm mg/L	Mini	Maxi	qua Mini 200	15,0 2,0 1100
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<5,0 0,5 1000 <0,05	mg(Pt)/L NFU µS/cm mg/L n/mL	Mini	Maxi	qua Mini 200	15,0 2,0 1100
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<5,0 0,5 1000 <0,05 23 1 <1	mg(Pt)/L NFU μS/cm mg/L n/mL n/(100mL)	Mini	Maxi	qua Mini 200	15,0 2,0 1100